TRAITE DF ^OOPERATION EN MATIERF 5 BREVETS

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Destinataire:

Commissioner

US Department of Commerce

United States Patent and Trademark

Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date d'expédition (jour/mois/année) 13 août 2001 (13.08.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE en sa qualité d'office élu				
Demande internationale no PCT/FR00/02735	Référence du dossier du déposant ou du mandataire B10479PCT				
Date du dépôt international (jour/mois/année) 03 octobre 2000 (03.10.00)	Date de priorité (jour/mois/année) 04 octobre 1999 (04.10.99)				
Déposant .					
NOAILLES, Patrice etc					

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	26 avril 2001 (26.04.01)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection · X a été faite
	n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b}.
	\cdot

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Eric LESOT (Fax 338.87.40)

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL				
PCT	Destinataire:				
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 12 mars 2002 (12.03.02)	GRYNWALD, Albert Cabinet Grynwald 127 rue du Faubourg Poissonnière F-75009 Paris FRANCE				
Référence du dossier du déposant ou du mandataire B10479PCT	NOTIFICATION IMPORTANTE				
Demande internationale no PCT/FR00/02735	Date du dépôt international (jour/mois/année) 03 octobre 2000 (03.10.00)				
1. Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui con le déposant l'inventeur Nom et adresse GRYNWALD, Albert Cabinet Grynwald 12, rue du Helder F-75009 Paris FRANCE	no de télécopieur 1 40 22 62 08 no de téléimprimeur				
Le Bureau international notifie au déposant que le changeme la personne le nom X l'adress l'adress	e la nationalité le domicile				
Nom et adresse GRYNWALD, Albert Cabinet Grynwald 127 rue du Faubourg Poissonnière F-75009 Paris FRANCE	no de téléphone 01 53 32 77 35 no de télécopieur 01 53 32 77 94 no de téléimprimeur				
3. Observations complémentaires, le cas échéant:					
4. Une copie de cette notification a été envoyée: X à l'office récepteur à l'administration chargée de la recherche internationale à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte					
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Fonctionnaire autorisé: Akiko KOYAMA				

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur: L'ADMINISTRATION C GEE DE

L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Destinataire:

GRYNWALD, Albert **CABINET GRYNWALD** 12 RUE DU HELDER **75009 PARIS** FRANCE

Cabinet GRYNWALD 3 1 AOUT 2001

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

Date d'expédition

(jour/mois/année)

29.08.2001

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

B10479PCT

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale No. PCT/FR00/02735

Date du dépot international (jour/mois/année) 03/10/2000

Date de priorité (jour/mois/année)

04/10/1999

Déposant

MEMOPAGE.COM et al.

- 1. Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. RAPPEL

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international

> Office européen des brevets D-80298 Munich

Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Fonctionnaire autorisé

Schall, H

Tél.+49 89 2399-2647



RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandataire B10479P		ssier du déposant ou du	POUR SUITE A DO	ONNER		ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)				
Demande in	ntema	tionale n°	Date du dépot internation	nal (jour/m	nois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)				
PCT/FR0	0/02	735	03/10/2000			04/10/1999				
	Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB G06F17/60									
Déposant	Déposant									
МЕМОРА	MEMOPAGE.COM et al.									
	 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 									
2. Ce R/	APPC	RT comprend 5 feuilles,	y compris la présente f	euille de	couverture.					
éi l'a ad	 Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). Ces annexes comprennent feuilles. 									
3. Le pré	ésent	rapport contient des indi	cations relatives aux po	oints suiv	ants:					
ı		Base du rapport								
11		Priorité								
111	L	Absence de formulation d'application industrielle		ouveauté,	, l'activité inv	ventive et la possibilité				
IV		Absence d'unité de l'inv	rention							
V	☒	Déclaration motivée sel d'application industrielle				vité inventive et la possibilité déclaration				
Vi		Certains documents cite								
VII		Irrégularités dans la der								
VIII		Observations relatives a	à la demande internatio	nale						
Date de pré internationa		ion de la demande d'exame	n préliminaire	Date d'a	chèvement du	u présent rapport				
26/04/200	01			29.08.20	001					
	élimin	ostale de l'administration cha aire international:	argée de	Fonctionnaire autorisé						
0)))	D-80	e européen des brevets 298 Munich	·	Lacroix	ς, P	Janesay				
<u></u>		+49 89 2399 - 0 Tx: 523656 +49 89 2399 - 4465	epmu d	N° de tél	léphone +49 8	89 2399 2707				

I. Base du rapport

1.	1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remi à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le prés rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contienne pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):								
	De	Description, pages:							
	1-1	1	version initiale						
	Re	vendications, N°:							
	1-1	2	version initiale						
	De	ssins, feuilles:							
	1-2		version initiale						
2.	lui d		angue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire						
	Ces	s éléments étaient à	la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :						
		la langue d'une trac	duction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).						
		la langue de public	ation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).						
		la langue de la trad 55.3).	luction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou						
3.	inte		séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande héant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des						
		contenu dans la de	mande internationale, sous forme écrite.						
		déposé avec la der	nande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.						
		remis ultérieureme	nt à l'administration, sous forme écrite.						
		remis ultérieureme	nt à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.						
			on laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà te dans la demande telle que déposée, a été fournie.						
			on laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à es séqueñces Présenté par écrit, a été fournie.						

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

		de la description,	pages :								
		des revendications,	n ^{os} :								
		des dessins,	feuilles :								
5.		Le présent rapport a comme allant au-delà 70.2(c)) :			•		•				
		(Toute feuille de rem annexée au présent		mp	oortant des modific	ations	de cett	e nature do	oit être ind	diquée au	ı point 1 et
6.	Obs	ervations complémen	taires, le cas	écł	héant :						
V.		laration motivée selo plication industrielle								ossibilité	5
1.	Déc	laration									
	Nou	veauté			Revendications Revendications						
	Activ	vité inventive			Revendications Revendications	1-12					
	Poss	sibilité d'application in			Revendications Revendications	1-12					

2. Citations et explications voir feuille séparée

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1). Il est fait référence au/x/ document/s/ suivant/s/:
 - D1: ANONYMOUS: 'SmartUpdate Developers Guide' INTERNET DOCUMENT, [en ligne] 11 mars 1999 (1999-03-11), XP002155600 Extrait de l'Internet: <URL:http://Developer.netscape.com/docs/manuals/jarman/index.htm> [extrait le 2000-12-11]
- La présente invention concerne un procédé pour diffuser les informations contenues dans une base de données informatique sous une forme aisément transportable.

Etat de la Technique:

Le document D1 montre la publication sur papier d' un fragment du contenu d' une base de données informatique. Ledit fragment est édité au moyen du navigateur Netscape et a certainement été imprimé par un programme d'impression d'écran.

Problème:

Le document imprimé n'a pas de dimensions définies. De plus, l'impression ne peut être déterminée. Bien qu'une part seulement d'une base de données soit visible, la disposition des données est désordonnée.

Solution:

L'invention présente ordonne les données en fractionnant les informations contenues dans la base de données en unités prédéterminées. L'impression est conduite par des moyens logiciels d'impression téléchargés dans l'équipement informatique objet de l'invention. Ainsi, l'utilisateur peut accéder en ligne à des données emmagasinées dans une base de données, sélectionner celles contenant des informations qui l'intéressent et commander l'impression de celles-ci sous la forme d'un livret de dimensions prédéterminées.

3). Les revendications dépendantes ont pour objet des formes particulières de mise en oeuvre de l' invention selon la/les revendication/s indépendantes. Elles satisfont donc également aux critères de nouveauté, d' activité inventive et d'application industrielle.

TRAITE DECOOPERATION EN MATIEREDE BREVETS

PCT

REC'D 3 1 AUG 2001

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

PCT

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandataire B10479F	•	ssier du déposant ou du	POUR SUITE A DO	voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)					
Demande i	nterna	itionale n°	Date du dépot internation	nal (jour/mo	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)			
PCT/FR	00/02	2735	03/10/2000			04/10/1999			
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB G06F17/60									
Déposant									
MEMOPAGE.COM et al.									
MEMOL AGE. OOM OLG.									
 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 									
2. Ce R.	APPC	ORT comprend 5 feuilles,	y compris la présente f	euille de d	couverture.				
 Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). Ces annexes comprennent feuilles. 									
3. Le pre	ésent	rapport contient des indic	cations relatives aux po	ints suiva	ints:				
1	×	Base du rapport							
H		Priorité							
III	П	Absence de formulation d'application industrielle	d'opinion quant à la no	uveauté,	l'activité inv	ventive et la possibilité			
IV		Absence d'unité de l'inv							
V	×			l la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité s à l'appui de cette déclaration					
VI		Certains documents cité	s						
VII		Irrégularités dans la den							
VIII		Observations relatives à	la demande internation	nale					
Date de pré internationa		ion de la demande d'examer	préliminaire	Date d'ac	hèvement du	présent rapport			
26/04/20	01			29.08.200)1				
	élimin	ostale de l'administration cha aire international:	rgée de	Fonctionn	aire autorisé	CONSOES MILITARY			
<u>)</u>	D-80	e européen des brevets 298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	Lacroix,	P	(i) And the second of the seco			
		+49 89 2399 - 4465		N° de télé	phone +49 8	9 2399 2707			

I. Base du rapport

1.	à l'o rap	En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (<i>les feuilles de remplacement qui ont été remise</i> à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présen capport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent cas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):							
	Des	scription, pages:							
	1-1	1	version initiale						
	Rev	vendications, N°:							
	1-1	2	version initiale						
	Des	ssins, feuilles:							
	1-2		version initiale						
2.	lui d		langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou a langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire						
	Ces	s éléments étaient à	la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :						
		_	duction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).						
	☐ la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3).								
3.	inte		séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande chéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des						
		contenu dans la de	emande internationale, sous forme écrite.						
		déposé avec la de	mande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.						
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme écrite.						
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.						

☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie.

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

5.	des revendications, des dessins, Le présent rapport a comme allant au-de	la de l'exposs de		ines) des modifications, qui eté déposé, comme il est inc ons de cette nature doit être	
6. ((Toute feuille de rei annexée au présen Observations compléme	ц тарроту			
٧.	Déclaration motivée s d'application industri	elon l'article 35(2) qu elle; citations et expli	iant à la nouvea ications à l'app	uté, l'activité inventive et ui de cette déclaration	la possibilité
	Déclaration				
	Nouveauté	Oui: R Non: F	Revendications Revendications	1-12 	
	Activité inventive	Oui : F Non : F	Revendications Revendications	1-12	
	Possibilité d'application	n industrielle Oui: F Non: F	Revendications Revendications	1-12	
2	. Citations et explicatio voir feuille séparée	ns			

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- Il est fait référence au/x/ document/s/ suivant/s/: 1).
 - D1: ANONYMOUS: 'SmartUpdate Developers Guide' INTERNET DOCUMENT, [en ligne] 11 mars 1999 (1999-03-11), XP002155600 Extrait de l'Internet: <URL:http://Developer.netscape.com/docs/ma nuals/jarman/index.htm> [extrait le 2000-12-11]
- La présente invention concerne un procédé pour diffuser les informations 2). contenues dans une base de données informatique sous une forme aisément transportable.

Etat de la Technique:

Le document D1 montre la publication sur papier d' un fragment du contenu d' une base de données informatique. Ledit fragment est édité au moyen du navigateur Netscape et a certainement été imprimé par un programme d'impression d'écran.

Problème:

Le document imprimé n'a pas de dimensions définies. De plus, l'impression ne peut être déterminée. Bien qu'une part seulement d'une base de données soit visible, la disposition des données est désordonnée.

Solution:

L'invention présente ordonne les données en fractionnant les informations contenues dans la base de données en unités prédéterminées. L'impression est conduite par des moyens logiciels d'impression téléchargés dans l'équipement informatique objet de l'invention. Ainsi, l'utilisateur peut accéder en ligne à des données emmagasinées dans une base de données, sélectionner celles contenant des informations qui l'intéressent et commander l'impression de cellesci sous la forme d'un livret de dimensions prédéterminées.

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

3). Les revendications dépendantes ont pour objet des formes particulières de mise en oeuvre de l'invention selon la/les revendication/s indépendantes. Elles satisfont donc également aux critères de nouveauté, d'activité inventive et d'application industrielle.

PATENT COOPERATION T

PCT

PCT /0/089822 INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Axticle 36 and Rule 70)



Applicant's or agent's file reference B10479PCT	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/FR00/02735	International filing date (day/n 03 October 2000 (03.	-	Priority date (day/month/year) 04 October 1999 (04.10.99)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G06F 17/60, RECEIVED						
Applicant			JUL 0 9 2002			
	MEMOPAGE.CC)M	Technology Center 2100			
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 						
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	g this cover sh	neet.			
been amended and are the ba	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a to	otal of sheets.					
3. This report contains indications relat	ting to the following items:					
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment	of opinion with regard to novel	y, inventive s	tep and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	vention					
V Reasoned statemen citations and explan	at under Article 35(2) with regard nations supporting such statemen	d to novelty, in	nventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in t	he international application					
VIII Certain observation	ns on the international applicatio	n				
Date of submission of the demand	Date of	completion of	f this report			
26 April 2001 (26.04.	01)	29 A	ugust 2001 (29.08.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	zed officer				

Telephone No.

Facsimile No.

Translation.

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR00/02735

I. Basis of the report					
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):					
\boxtimes	the international	application as	originally filed.		
\boxtimes	the description,	pages	1-11	, as originally filed,	
		pages		_, filed with the demand,	
				_, filed with the letter of	
		pages		, filed with the letter of ·	
\boxtimes	the claims,			_ , as originally filed,	
		Nos		, as amended under Article 19,	
		Nos		_ , filed with the demand,	
		Nos		, filed with the letter of,	
		Nos		, filed with the letter of	
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig	1-2	, as originally filed,	
		sheets/fig		, filed with the demand,	
		sheets/fig		, filed with the letter of	
		sheets/fig		, filed with the letter of	
2. The amend	dments have resulte	ed in the cance	llation of:		
	the description,	pages			
	the claims,	Nos	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	the drawings,	sheets/fig			
		. 11:1 1 2			
				endments had not been made, since they have been considered Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	
4 Additional	observations, if ne	ecessty.			
4. Additional	observations, if in	eessary.			
				·	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 00/02735

	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1.	Statement	•			

1. St	atement	•		
	Novelty (N)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims _	1-12	YES
		Claims _		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO NO

- 2. Citations and explanations
 - 1. Reference is made to the following document(s):
 D1: ANONYMOUS: "SmartUpdate Developers Guide" INTERNET
 DOCUMENT, [on line] 11 March 1999 (1999-03-11),
 XP002155600, retrieved from the Internet
 <URL:http://Developer.netscape.com/docs/manuals/jarman/ind
 ex.htm> [retrieved on 2000-12-11]
 - 2. The present invention relates to a method for broadcasting the information contained in a computer database in a format that can be easily transmitted.

Prior art:

Document D1 shows the publication on paper of a fragment of the content of a computer database. Said fragment was edited using the Netscape browser and was certainly printed using screen printing software.

Problem:

The dimensions of the printed document are not defined. Furthermore, the print-out cannot be determined. Although only a portion of the database is visible, the data layout is clearly disorganised.

Solution:

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 00/02735

The purpose of the present invention is to organise the data by breaking up the information contained in the database into predetermined units. The printing process is carried out using printing software means downloaded into the computer hardware that froms the subject matter of the present invention. Accordingly, a user can have on-line access to data stored in a database, select the data containing information of interest, and initiate the printing of said information in the form of a booklet having predetermined dimensions.

3. The dependent claims describe particular embodiments of the present invention according to the independent claim(s), and therefore also meet the criteria of novelty, inventive step and industrial applicability.

ATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAIT DE COOPÉRATION (12) DEMANDE INTÉ EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international





(43) Date de la publication internationale 12 avril 2001 (12.04.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/25983 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G06F 17/60, G09B 5/06, 5/14
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02735

- (22) Date de dépôt international: 3 octobre 2000 (03.10.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité:

99/12360

4 octobre 1999 (04.10.1999) FR

00/03624

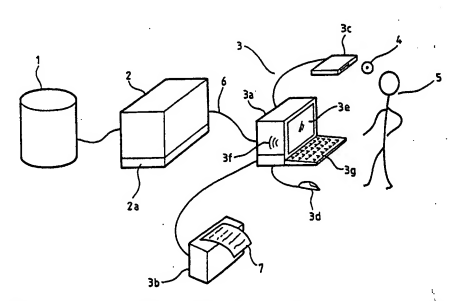
22 mars 2000 (22.03.2000)

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): MEM-OPAGE.COM [FR/FR]; 18, rue Dauphine, F-75007 Paris

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants seulement): (pour NOAILLES, Patrice [FR/FR]; 22, rue Chevert, F-75007 Paris (FR). PROST, Bernard [FR/FR]; Le Château, F-71570 Chaintre (FR).
- (74) Mandataire: GRYNWALD, Albert; Cabinet Grynwald, 12, rue du Helder, F-75009 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD AND SYSTEM FOR DIFFUSING DATA DERIVED FROM A DATABASE
- (54) Titre: PROCEDE ET SYSTEME POUR DIFFUSER DES INFORMATIONS PROVENANT D'UNE BASE DE DONNEES



(57) Abstract: The invention concerns a method for diffusing data contained in a computer database (2) in a form that can be easily transported and handled by a user (5). The method comprises steps which consist in: breaking down the data contained in N the base (1) into units comprising each a predetermined number of signs; transmitting said units, in particular via a server (2) and a communication network (6), to a computer equipment (3) connected to a printer (3b); downloading into said equipment (3), in particular via said network (6), printing software means (2a) for printing with said printer (3b) a memo (7) in the form of a booklet of four pages. Thus the user (5) can access online said units, select those containing data of interest to him and command the printing thereof in the form of a booklet of four pages which can be easily carried.



(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE) brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, MIL, MR, NE, SN, TD, TG).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se réfèrer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

Publiée:

— Avec rapport de recherche internationale.

(57) Abrégé: La présente inventi n concerne un procédé pour diffuser les informations contenues dans une base de données informatique (1) sous une forme aisément transportable et manipulable par un utilisateur (5). Le procédé comprend les étapes de : fractionner les informations contenues dans la base (1) en unités comportant chacune un nombre prédéterminé de signes, transmettre lesdites unités, via notamment un serveur (2) et un réseau de communication (6), vers un équipement informatique (3) connecté à une imprimante (3b), télécharger dans ledit équipement (3), notamment via ledit réeseau (6), des moyens logiciels d'impression (2a) pour imprimer avec ladite imprimante (3b) un mémo (7) se présentant sous la forme d'un livret de quatre pages. Ainsi, l'utilisateur (5) peut accéder en ligne auxdites unités, sélectionner celles contenant des informations qui l'intéressent et commander l'impression de celles-ci sous la forme d'un livret de quatre pages aisément transportable.

PROCÉDÉ ET SYSTÈME POUR DIFFUSER DES INFORMATIONS PROVENANT D'UNE BASE DE DONNÉES

La présente invention concerne un procédé pour diffuser des informations contenues dans une base de données informatique sous une forme aisément transportable, manipulable et jetable par un utilisateur.

- En général, les utilisateurs de bases de données consultent celles-ci à partir d'équipements informatiques. Ces équipements informatiques disposent d'un écran de visualisation permettant aux utilisateurs de lire les données dont ils ont besoin.
- Cependant, bien souvent, les utilisateurs de bases de données souhaiteraient pouvoir conserver des informations essentielles sous une forme qui leur permettrait de les transporter aisément avec eux.
- Il existe des imprimantes associées à des équipements informatiques qui permettent d'obtenir des tirages papier de tout ou partie des données apparaissant sur les écrans de visualisation. Ces tirages papier de grand format (format A4) ne sont pas commodes à transporter dans une poche de vêtement. Il est certes possible de les plier mais, dans ce cas, l'information n'est plus rapidement et aisément accessible. Il est, en effet, nécessaire de déplier le support papier.

La solution proposée résout ce problème. L'invention concerne un procédé pour diffuser des informations contenues dans une base de données informatique sous une forme aisément transportable et manipulable par un utilisateur.

Le procédé, selon l'invention, comprend plusieurs étapes.

5

20

Il comprend l'étape de fractionner les informations contenues dans la base de données en unités comportant chacune un nombre prédéterminé de signes.

Il comprend en outre l'étape de transmettre les unités vers un équipement informatique connecté à une imprimante, notamment via un serveur et un réseau de communication informatique et/ou via un support d'informations tel que par exemple un compact disque. L'équipement informatique et l'imprimante sont actionnés par l'utilisateur au moyen d'organes de commande tels qu'un clavier et/ou une souris activant des menus optionnels.

Ainsi, l'utilisateur peut accéder en ligne aux unités, sélectionner celles contenant des informations qui l'intéressent, commander l'impression de celles-ci par l'imprimante sur un support imprimable, notamment une ou plusieurs feuilles de papier.

Le procédé comprend en outre l'étape de charger, notamment au moyen d'un compact disque, ou de télécharger, notamment via le réseau de communication informatique, dans l'équipement informatique, des moyens logiciels d'impression appropriés pour imprimer avec l'imprimante un mémo se présentant sous la forme d'un livret de quatre pages.

De préférence, selon l'invention, les moyens logiciels d'impression mettent en oeuvre un processus d'impression comportant l'étape d'imprimer chaque unité sur le recto d'une feuille. Les signes contenus dans chaque unité sont fractionnés en quatre pavés numérotés de 1 à 4 selon l'ordre des pages du livret. Les quatre pavés sont disposés sur le recto de la feuille de telle sorte que les pavés 1 et 3 ainsi que 2 et 4

10

25

30

35

soient respectivement situés sur chacune des diagonales de la feuille rectangulaire. Les pavés portant les numéros 2 et 3 sont tournés de 180° par rapport aux pavés portant les numéros 1 et 4.

Ainsi, après pliage, l'utilisateur dispose d'un livret de quatre pages.

Selon une première variante de réalisation de l'invention, pour réaliser un mémo selon un format à l'italienne, à partir d'une feuille au format rectangulaire, notamment au format A4, on plie la feuille imprimée selon une première ligne de pliure sensiblement médiane et parallèle au plus grand coté de la feuille.

Selon une seconde variante de réalisation de l'invention, pour réaliser un mémo selon un format standard, à partir 15 d'une feuille au format rectangulaire, notamment au format A4, on plie la feuille imprimée selon une première ligne de pliure sensiblement médiane et parallèle au plus petit coté de la feuille.

Quelle que soit la variante de réalisation, après 20 pliage, la première pliure solidarise les pages externes 1 et 4 avec les pages internes 2 et 3.

De préférence, selon l'invention, les moyens logiciels d'impression mettent en oeuvre un processus d'impression comportant en outre l'étape d'imprimer des messages publicitaires dans des emplacements réservés à cet effet, notamment disposés verticalement et/ou dans les marges des pavés et/ou dans le pavé numéro 4.

L'invention concerne également un système pour diffuser les informations contenues dans une base de données informatique sous une forme aisément transportable, manipulable et jetable par un utilisateur disposant d'un équipement informatique.

Le système, selon l'invention, est caractérisé en ce que les informations sont fractionnées en unités comportant chacune un nombre prédéterminé de signes.

Le système est, en outre, caractérisé en ce qu'il comprend un serveur connecté à la base de données et à l'équipement informatique, via un réseau de communication informatique du type Internet.

Ainsi, l'utilisateur peut accéder en ligne aux unités et sélectionner celles contenant des informations qui l'intéressent.

5

15

25

30

Le système, selon l'invention, comprend également une imprimante connectée à l'équipement informatique. L'équipement informatique et l'imprimante sont actionnés par l'utilisateur au moyen d'organes de commande tels qu'un clavier et/ou une souris activant des menus optionnels.

Ainsi, l'utilisateur peut commander l'impression des unités par l'imprimante sur un support imprimable, notamment une ou plusieurs feuilles de papier.

Le système, selon l'invention, comprend enfin des moyens logiciels d'impression susceptibles d'être chargés, notamment au moyen d'un compact disque, ou d'être téléchargés, notamment via le réseau de communication informatique, dans l'équipement informatique. Les moyens logiciels d'impression sont appropriés pour imprimer avec l'imprimante un mémo se présentant sous la forme d'un livret de quatre pages.

De préférence, selon l'invention, les moyens logiciels d'impression comportent des moyens pour imprimer chaque unité sur le recto d'une feuille. Les signes contenus dans chaque unité sont fractionnés en quatre pavés numérotés de 1 à 4 selon l'ordre des pages du livret. Les quatre pavés sont disposés sur le recto de la feuille de telle sorte que les pavés 1 et 3 ainsi que 2 et 4 soient respectivement situés sur chacune des diagonales de la feuille rectangulaire. Les pavés portant les numéros 2 et 3 sont tournés de 180° par rapport aux pavés portant les numéros 1 et 4.

Ainsi, après pliage, l'utilisateur dispose d'un livret de quatre pages.

15

20

25

30

Selon une première variante de réalisation de l'invention, pour réaliser un mémo selon un format à l'italienne, à partir d'une feuille au format rectangulaire, notamment au format A4, la feuille imprimée comporte une première ligne de pliure sensiblement médiane et parallèle au plus grand coté de la feuille.

Selon une seconde variante de réalisation de l'invention, pour réaliser un mémo selon un format standard, à partir d'une feuille au format rectangulaire, notamment au format A4, la feuille imprimée comporte une première ligne de pliure sensiblement médiane et parallèle au plus petit coté de la feuille.

Ainsi, quelle que soit la variante de réalisation, après pliage, la première pliure solidarise les pages externes 1 et 4 avec les pages internes 2 et 3.

De préférence, les moyens logiciels d'impression comportent des moyens pour imprimer des messages publicitaires dans des emplacements réservés à cet effet, notamment disposés verticalement et/ou dans les marges des pavés et/ou dans le pavé numéro 4.

L'invention concerne également un terminal informatique connecté à un réseau de communication informatique du type Internet, adapté pour diffuser des informations contenues dans une base de données informatique sous une forme aisément transportable et manipulable par un utilisateur disposant d'un tel terminal informatique.

Les informations sont fractionnées en unités comportant chacune un nombre prédéterminé de signes.

Les informations parviennent au terminal informatique en provenance de la base de données, via un serveur et via le réseau de communication informatique et/ou via un support d'informations, tel que par exemple un compact disque.

Ainsi, l'utilisateur peut accéder en ligne aux unités et sélectionner celles contenant des informations qui l'intéressent.

Le terminal informatique est caractérisé en ce qu'il comporte, d'une part, un équipement informatique et, d'autre part, une imprimante connectée à l'équipement informatique.

L'équipement informatique et l'imprimante sont action-5 nés par l'utilisateur au moyen d'organes de commande tels qu'un clavier et/ou une souris activant des menus optionnels.

Ainsi, l'utilisateur peut commander l'impression des unités par l'imprimante sur un support imprimable, notamment une ou plusieurs feuilles de papier.

L'équipement informatique comprend en outre des moyens logiciels d'impression susceptibles d'être chargés, notamment au moyen d'un compact disque, ou d'être téléchargés, notamment via le réseau de communication informatique, dans l'équipement informatique.

Les moyens logiciels d'impression sont appropriés pour imprimer avec l'imprimante un mémo se présentant sous la forme d'un livret de quatre pages.

De préférence, les moyens logiciels d'impression comportent des moyens pour imprimer chaque unité sur le recto d'une feuille. Les signes contenus dans chaque unité sont fractionnés en quatre pavés numérotés de 1 à 4 selon l'ordre des pages du livret. Les quatre pavés sont disposés sur le recto de la feuille de telle sorte que les pavés 1 et 3 ainsi que 2 et 4 soient respectivement situés sur chacune des diagonales de la feuille rectangulaire. Les pavés portant les numéros 2 et 3 sont tournés de 180° par rapport aux pavés portant les numéros 1 et 4.

25

Ainsi, après pliage, l'utilisateur dispose d'un livret de quatre pages.

Selon une première variante de réalisation de l'invention, pour réaliser un mémo selon un format à l'italienne, à partir d'une feuille au format rectangulaire, notamment au format A4, la feuille imprimée comporte une première ligne de pliure sensiblement médiane et parallèle au plus grand coté de la feuille.

Selon une seconde variante de réalisation de l'invention, pour réaliser un mémo selon un format standard, à partir d'une feuille au format rectangulaire, notamment au format A4, la feuille imprimée comporte une première ligne de pliure sensiblement médiane et parallèle au plus petit coté de la feuille.

Ainsi, quelle que soit la variante de réalisation, après pliage, la première pliure solidarise les pages externes 1 et 4 avec les pages internes 2 et 3.

De préférence, les moyens logiciels d'impression com-10 portent des moyens pour imprimer des messages publicitaires dans des emplacements réservés à cet effet, notamment disposés verticalement et/ou dans les marges des pavés et/ou dans le pavé numéro 4.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention 15 apparaîtront à la lecture de la description de variantes de réalisation de l'invention, données à titre d'exemple indicatif et non limitatif, et de :

la figure 1 qui représente une vue schématique d'ensemble d'une variante de réalisation du système selon l'inven-20 tion,

la figure 2a qui représente une vue avant pliage d'une feuille sur laquelle sont imprimées les connaissances élémentaires,

la figure 2b qui représente une vue avant pliage d'une 25 autre variante de réalisation d'une feuille sur laquelle sont imprimées les connaissances élémentaires,

la figure 3a qui représente une vue d'un livret de quatre pages, au format standard, résultant du pliage de la feuille représentée sur la figure 2a,

la figure 3b qui représente une vue d'un livret de quatre pages, au format "à l'italienne", résultant du pliage de la feuille représentée sur la figure 2b.

Sur la figure 1 on a représenté une vue schématique d'ensemble d'une variante de réalisation du système selon l'invention.

Le système comprend un serveur informatique 2 associé à une base de données 1 contenant des informations. Ces informations sont fractionnées en unités comportant chacune un nombre prédéterminé de signes. Ainsi, le fractionnement permet de définir la mise en page des unités de manière précise afin d'en faciliter l'impression sur un support imprimable, notamment une ou plusieurs feuilles de papier ou un support plastifié.

5

10

15

20

25

Le système comprend également un équipement informatique 3. Cet équipement informatique 3 comporte un micro-ordinateur 3a comprenant des moyens de visualisation 3e, un clavier 3g, une souris 3d et des moyens d'écoute auditive 3f. Une imprimante 3b ainsi que des moyens de lecture de compact disque 3c sont associés au micro-ordinateur 3a. L'équipement informatique 3 peut également se présenter sous la forme d'une console de jeux multimédia, notamment du type Sega Dreamcast ou Playstation 2, connectée à un clavier et à un écran de télévision.

Le serveur informatique 2 et l'équipement informatique 3 sont interconnectés via un réseau de communication informatique 6, notamment du type Internet. Les unités contenues dans la base de données 1 sont transmises vers l'équipement informatique 3 via le serveur 2 et le réseau de communication 6. Ainsi, un utilisateur 5 peut accéder en ligne aux unités contenues dans la base de données 1 de façon automatisée et rapide et sélectionner celles contenant des informations qui l'intéressent.

Les unités peuvent également être transmises vers l'équipement informatique 3 via un compact disque 4 qui sera lu au moyen du lecteur 3c et consulté au moyen de l'écran de visualisation 3e.

L'édition d'un mémo permet à l'utilisateur de conserver sur lui les informations d'une unité sur un support imprimable, notamment une ou plusieurs feuilles de papier. A cet effet, le système comprend également des moyens de téléchargement 2a via le serveur 2 et le réseau informatique 6 pour charger dans ledit équipement informatique 3 des moyens logiciels d'im-

pression. Ces moyens logiciels d'impression peuvent également être chargés dans l'équipement informatique 3 via un compact disque 4 qui sera lu au moyen du lecteur 3c.

On va maintenant décrire comment ces moyens logiciels 5 d'impression coopèrent avec l'imprimante 3b associée à l'équipement informatique 3, pour imprimer un mémo sur un support imprimable, notamment un mémo papier 7.

Les moyens logiciels d'impression contiennent les instructions nécessaires pour diviser en quatre blocs (pavés) 10 d'écriture (éventuellement de même taille) les signes que contient l'unité à imprimer. Ces blocs sont référencés 1, 2, 3, 4 dans l'ordre logique de lecture. Ils sont destinés à être imprimés uniquement sur le recto du support imprimable, notamment le recto d'une feuille de papier 20a, 20b.

15 On a représenté sur les figures 2a et 3a la feuille de papier 20a avant et après pliage, dans le cas d'un mémo au format standard 7a.

De même, on a représenté sur les figures 2b et 3b la feuille de papier 20b avant et après pliage, dans le cas d'un mémo au format "à l'italienne" 7b.

Dans le cas d'un mémo 7a au format standard, les moyens logiciels contiennent des instructions pour imprimer les blocs 1 à 4 comme il est indiqué sur la figure 2a. Les blocs 2 et 4 sont situés sur une même diagonale. Les blocs 1 et 3 sont 25 situés sur l'autre diagonale. Les blocs 1 et 4 sont imprimés sur la partie supérieure de la feuille 20a. Les blocs 2 et 3 sont imprimés sur la partie inférieure de la feuille 20a. Les flèches F indiquent le sens de l'ordre logique de lecture selon lequel chaque bloc 1 à 4 doit être imprimé. Les flèches F sont parallèles au plus grand côté de la feuille 20a. Sur la feuille 20a, le sens de lecture des blocs 1 et 4 est à l'opposé du sens de lecture des blocs 2 et 3. Les blocs 1 et 4 d'une part et les blocs 2 et 3 d'autre part sont imprimés de part et d'autre de la ligne médiane 22a parallèle au plus p tit côté de la feuille 20a. Les blocs 1 et 2 d'une part et les blocs 4 et 3 d'autre

part sont imprimés de part et d'autre de la ligne médiane 21a parallèle au plus grand côté de la feuille 20a. Les références 1 à 4 reportées sur la feuille 20a indiquent l'emplacement des blocs. Pour obtenir un mémo au format standard 7a (figure 3a), on plie la feuille 20a, en premier selon la ligne de pliure 22a puis en second, selon la ligne de pliure 21a. Ainsi, après pliage, on obtient un mémo au format standard 7a de quatre pages.

Dans le cas d'un mémo 7b au format "à l'italienne", les moyens logiciels contiennent des instructions pour imprimer les blocs 1 à 4 comme il est indiqué sur la figure 2b. Les blocs 2 et 4 sont situés sur une même diagonale. Les blocs 1 et 3 sont situés sur l'autre diagonale. Les blocs 1 et 2 sont imprimés sur la partie supérieure de la feuille 20b. Les blocs 4 et 3 sont imprimés sur la partie inférieure de la feuille 20b. Les flèches 15 F indiquent le sens de l'ordre logique de lecture selon lequel chaque bloc 1 à 4 doit être imprimé. Les flèches F sont parallèles au plus petit côté de la feuille 20b. Sur la feuille 20b, le sens de lecture des blocs 1 et 4 est à l'opposé du sens de lecture des blocs 2 et 3. Les blocs 1 et 2 d'une part et les blocs 20 4 et 3 d'autre part sont imprimés de part et d'autre de la ligne médiane 22b parallèle au plus petit côté de la feuille 20b. Les blocs 1 et 4 d'une part et les blocs 2 et 3 d'autre part sont imprimés de part et d'autre de la ligne médiane 21b parallèle au plus grand côté de la feuille 20b. Les références 1 à 4 repor-25 tées sur la feuille 20b indiquent l'emplacement des blocs. Pour obtenir un mémo au format "à l'italienne" 7b (figure 3b), on plie la feuille 20b, en premier selon la ligne de pliure 21b puis en second, selon la ligne de pliure 22b. Ainsi, après pliage, on obtient un mémo au format "à l'italienne" 7b de 30 quatre pages.

Dans le cas d'un mémo 7a au format standard, comme dans le cas d'un mémo 7b au format "à l'italienne", de préférence on indique les lignes de pliure par des marques, notamment des pointillés afin de faciliter le pliage. De préférence éga-

35

lement, on renforce la solidarisation des feuillets du livret après pliage en déposant une substance adhésive aux emplacements appropriés du verso de la feuille. Également, afin de faciliter la manipulation du livret, on plie la feuille, selon la première ligne de pliure, en rabattant la partie inférieure sur la partie supérieure. On obtient ainsi un livret dont les bords inférieurs sont solidaires. Bien entendu, dans ce cas, il convient de disposer les blocs 1, 2, 3, 4 de telle sorte qu'ils soient lus, après pliage, selon l'ordre logique de lecture.

REVENDICATIONS

1. Procédé pour diffuser les informations contenues dans une base de données informatique (1) sous une forme aisément transportable, manipulable et jetable par un utilisateur (5);

ledit procédé étant caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :

5

20

25

- l'étape de fractionner les informations contenues dans la base de données (1) en unités comportant chacune un nombre prédéterminé de signes,
- l'étape de transmettre lesdites unités, via notamment un serveur (2) et un réseau de communication informatique (6) et/ou via un support d'information tel que par exemple un compact disque (4), vers un équipement informatique (3) connecté à une imprimante (3b); ledit équipement informatique (3) et ladite imprimante (3b) étant actionnés par l'utilisateur (5) au moyen d'organes de commande tels qu'un clavier (3g) et/ou une souris (3d) activant des menus optionnels;

de sorte que l'utilisateur peut accéder en ligne auxdites unités, sélectionner celles contenant des informations qui l'intéressent, commander l'impression de celles-ci par l'imprimante sur un support imprimable, notamment une ou plusieurs feuilles de papier,

ledit procédé comprenant en outre l'étape de charger, notamment au moyen d'un compact disque (4), ou de télécharger dans ledit équipement informatique (3), notamment via ledit réseau de communication informatique (6), des moyens logiciels d'impression (2a) appropriés pour imprimer avec ladite imprimante (3b) un mémo (7) se présentant sous la forme d'un livret de quatre pages.

2. Procédé selon la revendication 1 tel que lesdits moyens logiciels d'impression (2a) mettent en oeuvre un processus d'impression comportant l'étape d'imprimer chaque unité sur le recto d'une feuille

20

en fractionnant les signes contenus dans chaque unité en quatre pavés numérotés de 1 à 4 selon l'ordre des pages du livret,

- en disposant sur le recto de la feuille les quatre 5 pavés de telle sorte que les pavés 1 et 3 ainsi que 2 et 4 soient respectivement situés sur chacune des diagonales de la feuille rectangulaire
 - en faisant tourner de 180° les pavés portant les numéros 2 et 3 par rapport aux pavés portant les numéros 1 et 4 de sorte que, après pliage, l'utilisateur dispose d'un livret de quatre pages.
 - 3. Procédé selon la revendication 2 tel que pour réaliser à partir d'une feuille au format rectangulaire, notamment au format A4,
- un mémo (7b) selon un format à l'italienne, on plie la feuille imprimée selon une première ligne de pliure (21b) sensiblement médiane parallèle au plus grand coté de la feuille,
 - un mémo (7a) selon un format standard, on plie la feuille imprimée selon une première ligne de pliure (22a) sensiblement médiane parallèle au plus petit coté de la feuille,
 - de sorte que, après pliage, la première pliure solidarise les pages externes 1 et 4 avec les pages internes 2 et 3.
- 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications 25 là 3 tel que lesdits moyens logiciels d'impression (2a) mettent en oeuvre un processus d'impression comportant en outre l'étape d'imprimer des messages publicitaires dans des emplacements réservés à cet effet, notamment disposés verticalement et/ou dans les marges des pavés et/ou dans le pavé numéro 4.
- 5. Système pour diffuser les informations contenues dans une base de données (1) informatique sous une forme aisément transportable, manipulable et jetable par un utilisateur disposant d'un équipement informatique (3);

ledit système étant caractérisé en ce que !

- lesdites informations sont fractionnées en unités comportant chacune un nombre prédéterminé de signes ;

ledit système étant en outre caractérisé en ce qu'il comprend :

- un serveur (2) connecté, via un réseau de communication informatique (6) du type Internet, à ladite base de données (1) et audit équipement informatique (3),

5

20

30

de sorte que l'utilisateur peut accéder en ligne auxdites unités et sélectionner celles contenant des infor-10 mations qui l'intéressent,

- une imprimante (3b) connectée audit équipement informatique (3);

ledit équipement informatique (3) et ladite imprimante (3b) étant actionnés par l'utilisateur (5) au moyen d'organes de commande tels qu'un clavier (3g) et/ou une souris (3d) activant des menus optionnels,

de sorte que l'utilisateur peut commander l'impression desdites unités par l'imprimante sur un support imprimable, notamment une ou plusieurs feuilles de papier;

ledit système comprenant en outre :

- des moyens logiciels d'impression (2a) susceptibles d'être chargés, notamment au moyen d'un compact disque (4), ou d'être téléchargés dans ledit équipement informatique (3), notamment via ledit réseau de communication informatique (6);
- lesdits moyens logiciels d'impression (2a) étant appropriés pour imprimer avec ladite imprimante (3b) un mémo (7) se présentant sous la forme d'un livret de quatre pages.
 - 6. Système selon la revendication 5 tel que lesdits moyens logiciels d'impression (2a) comportent des moyens pour imprimer chaque unité sur le recto d'une feuille
 - en fractionnant les signes contenus dans chaque unité en quatre pavés numérotés de 1 à 4 selon l'ordre des pages du livret.
- en disposant sur le recto de la feuille les quatre 35 pavés de telle sorte que les pavés 1 et 3 ainsi que 2 et 4

15

30

soient respectivement situés sur chacune des diagonales de la feuille rectangulaire,

- en faisant tourner de 180° les pavés portant les numéros 2et 3, par rapport aux pavés portant les numéros 1et 4.
- (de sorte que, après pliage, l'utilisateur dispose d'un livret de quatre pages).
- 7. Système selon la revendication 6 tel que pour réaliser à partir d'une feuille rectangulaire, notamment au format A4.
- un mémo (7b) selon un format à l'italienne, ladite feuille imprimée comporte une première ligne de pliure (21b) sensiblement médiane parallèle au plus grand coté de la feuille rectangulaire,
 - un mémo (7a) selon un format standard, ladite feuille imprimée comporte une première ligne de pliure (22a) sensiblement médiane parallèle au plus petit coté de la feuille rectangulaire,

de sorte que, après pliage, la première pliure solidarise les pages externes 1 et 4 avec les pages internes 2 et 3.

- 8. Système selon l'une quelconque des revendications 5 à 7 tel que lesdits moyens logiciels d'impression (2a) comportent des moyens pour imprimer des messages publicitaires dans des emplacements réservés à cet effet, notamment disposés verticalement et/ou dans les marges des pavés et/ou dans le pavé numéro 4.
 - 9. Terminal informatique connecté à un réseau de communication informatique (6) du type Internet, adapté pour diffuser des informations contenues dans une base de données informatique (1) sous une forme aisément transportable et manipulable par un utilisateur (5) disposant d'un tel terminal informatique;

lesdites informations étant fractionnées en unités comportant chacune un nombre prédéterminé de signes ; '

lesdites informations parvenant audit terminal infor-35 matique en provenance de ladite base de données (1) via un serveur (2) et ledit réseau de communication informatique (6) et/ou via un support d'information tel que par exemple un compact disque (4)

de sorte que l'utilisateur peut accéder en ligne aux-5 dites unités et sélectionner celles contenant des informations qui l'intéressent,

ledit terminal informatique étant caractérisé en ce qu'il comporte :

- un équipement informatique (3),

15

- une imprimante (3b) connectée audit équipement informatique (3);

ledit équipement informatique (3) et ladite imprimante (3b) étant actionnés par l'utilisateur (5) au moyen d'organes de commande tels qu'un clavier (3g) et/ou une souris (3d) activant des menus optionnels,

de sorte que l'utilisateur peut commander l'impression desdites unités par l'imprimante sur un support imprimable, notamment une ou plusieurs feuilles de papier;

ledit équipement informatique (3) comprenant en outre des moyens logiciels d'impression (2a) susceptibles d'être chargés, notamment au moyen d'un compact disque (4), ou d'être téléchargés dans ledit équipement informatique (3), notamment via ledit réseau de communication informatique (6); lesdits moyens logiciels d'impression (2a) étant appropriés pour imprimer avec ladite imprimante (3b) un mémo (7) se présentant sous la forme d'un livret de quatre pages.

- 10. Terminal informatique selon la revendication 9 tel que lesdits moyens logiciels d'impression (2a) comportent des moyens pour imprimer chaque unité sur le recto d'une feuille
- en fractionnant les signes contenus dans chaque unité en quatre pavés numérotés de 1 à 4 selon l'ordre des pages du livret,
 - en disposant sur le recto de la feuille les quatre pavés de telle sorte que les pavés 1 et 3 ainsi que 2 et 4

20

25

soient respectivement situés sur chacune des diagonales de la feuille rectangulaire,

- en faisant tourner de 180° les pavés portant les numéros 2et 3, par rapport aux pavés portant les numéros 1et 4,
- de sorte que, après pliage, l'utilisateur dispose d'un livret de quatre pages.
- 11. Terminal informatique selon la revendication 10 tel que pour réaliser à partir d'une feuille rectangulaire, notamment au format A4,
- un mémo (7b) selon un format à l'italienne, ladite feuille imprimée comporte une première ligne de pliure (21b) sensiblement médiane parallèle au plus grand coté de la feuille rectangulaire,
- un mémo (7a) selon un format standard, ladite 15 feuille imprimée comporte une première ligne de pliure (22a) sensiblement médiane parallèle au plus petit coté de la feuille rectangulaire,

de sorte que, après pliage, la première pliure solidarise les pages externes 1 et 4 avec les pages internes 2 et 3.

12. Terminal informatique selon l'une quelconque des revendications 9 à 11 tel que lesdits moyens logiciels d'impression (2a) comportent des moyens pour imprimer des messages publicitaires dans des emplacements réservés à cet effet, notamment disposés verticalement et/ou dans les marges des pavés et/ou dans le pavé numéro 4.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Section 18

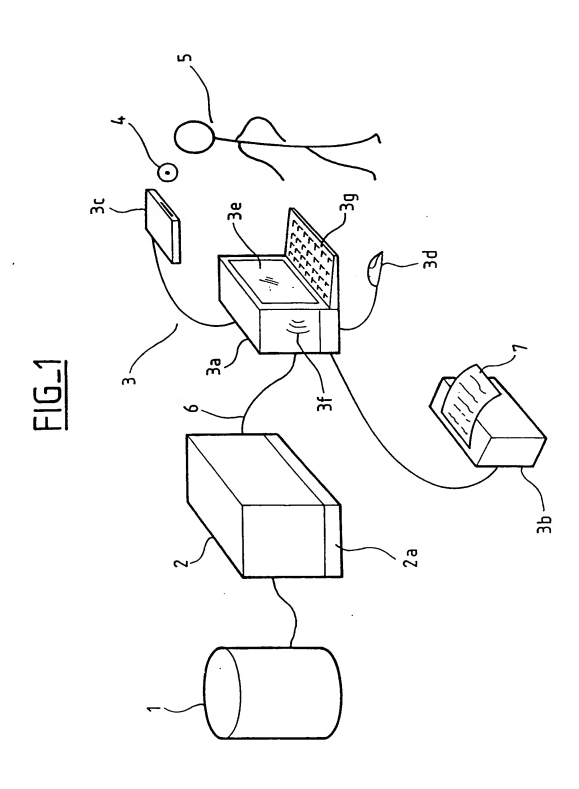
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 00/02735

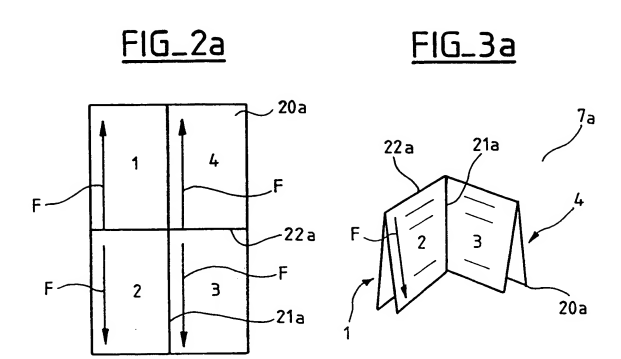
	•	PC1/FR=00,	/02/33
CLASSIF	CATION OF SUBJECT MATTER G06F 17/60 G09B5/14		
ccordina to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	·
A. FIELDS S			
	umentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	G06F G09B		,
Documentation	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields s	earched
lectronic da	ta base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used	
	ernal, WPI Data, PAJ, INSPEC		

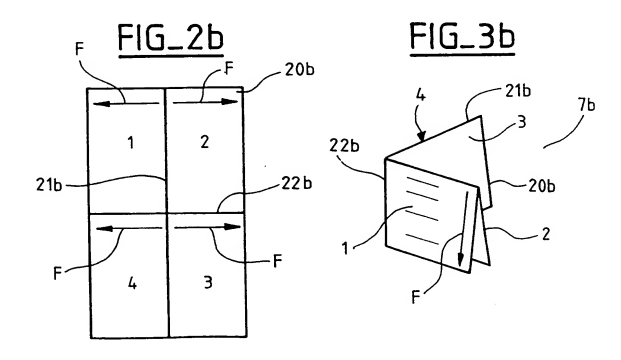
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
X.	ANONYMOUS: "SmartUpdate Develope	rs Guide"	1,5,9
	INTERNET DOCUMENT, 'Online! 11 March 1999 (1999-03-11), XP002 Retrieved from the Internet:		
	<pre><url:http: developer.netscape.com="" index.htm="" jarman="" nuals=""> 'retrieved on 2000-12-11!</url:http:></pre>	m/docs/ma	
Y	retrieved on 2000-12-11:		2-4,6-8, 10-12
	the whole document		
		/	
χ Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
• Special ca	stenories of cited documents	T later document published after the into or priority date and not in conflict with	emational filing date h the application but
consi "E" earlier filing	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the principle or to invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot have the top when the desired novel or cannot be considered inventive step when the desired novel or cannot be considered in the considered novel or cannot be considered novel	ctaimed invention of the considered to
which citation "O" docum		"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an i document is combined with one or n ments, such combination being obvi	nventive step when the nore other such docu-
"P" docum	ent published prior to the international filling date but	in the art. *&* document member of the same pater	t family \(\frac{1}{3}\)
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report
	15 December 2000	02/01/2001	<i>I</i>
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tot (191-70) 340-3040 Tv 91 651 end at	Authorized officer	• • • •

ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
	A		
,	ANONYMOUS: "PSUtils" INTERNET DOCUMENT, 'Online! 30 July 1999 (1999-07-30), pages 1-14, XP002155601		2-4,6-8, 10-12
	Retrieved from the Internet: <url:http: ajcd="" home="" psu="" tils="" www.dcs.ed.ac.uk=""> 'retrieved on 2000-12-07!</url:http:>		
•	<pre>page 1, line 1 -page 2, last line Last update: 03/09/1997 http://www.dcs.ed.ac.uk/home/ajcd/psutils/ pstops.html</pre>		· · ·
	page 6, line 1 -page 7, last line Last update: 03/09/1997 http://www.dcs.ed.ac.uk/home/ajcd/psutils/		
: "	psnup.html page 8, line 1 -page 9, last line		
A	DEMAILLE A ET AL: "GNU a2ps, version 4.12, General Purpose Postscript Generating Utility"	The Republic	1,5,9
	INTERNET DOCUMENT, 9 February 1999 (1999-02-09), XP002140988 page 4, paragraphs 2.1,2.2		
	page 10, paragraph 3.1.3		st e . e
1	page 15, paragraph 3.1.4 page 17, paragraph 3.1.5 ANONYMOUS: "Adobe Acrobat Reader 3.0,	est so sil	1,5,9
:	page 17, paragraph 3.1.5 ANONYMOUS: "Adobe Acrobat Reader 3.0, Online Guide" INTERNET DOCUMENT, 'Online! 8 October 1996 (1996-10-08), XP002155602 Retrieved from the Internet: <url:http: nts="" pdf-docume="" pvt="" reader.pdf="" shadow.uncg.edu=""> 'retrieved on 2000-12-11!</url:http:>	ente al	
A	page 17, paragraph 3.1.5 ANONYMOUS: "Adobe Acrobat Reader 3.0, Online Guide" INTERNET DOCUMENT, 'Online! 8 October 1996 (1996-10-08), XP002155602 Retrieved from the Internet: <url:http: pdf-docume<="" pvt="" shadow.uncg.edu="" td=""><td>ente de</td><td></td></url:http:>	ente de	
:	page 17, paragraph 3.1.5 ANONYMOUS: "Adobe Acrobat Reader 3.0, Online Guide" INTERNET DOCUMENT, 'Online! 8 October 1996 (1996-10-08), XP002155602 Retrieved from the Internet: <url:http: nts="" pdf-docume="" pvt="" reader.pdf="" shadow.uncg.edu=""> 'retrieved on 2000-12-11! Excerpts from the guide</url:http:>		
	page 17, paragraph 3.1.5 ANONYMOUS: "Adobe Acrobat Reader 3.0, Online Guide" INTERNET DOCUMENT, 'Online! 8 October 1996 (1996-10-08), XP002155602 Retrieved from the Internet: <url:http: nts="" pdf-docume="" pvt="" reader.pdf="" shadow.uncg.edu=""> 'retrieved on 2000-12-11! Excerpts from the guide</url:http:>		
	page 17, paragraph 3.1.5 ANONYMOUS: "Adobe Acrobat Reader 3.0, Online Guide" INTERNET DOCUMENT, 'Online! 8 October 1996 (1996-10-08), XP002155602 Retrieved from the Internet: <url:http: nts="" pdf-docume="" pvt="" reader.pdf="" shadow.uncg.edu=""> 'retrieved on 2000-12-11! Excerpts from the guide</url:http:>		
	page 17, paragraph 3.1.5 ANONYMOUS: "Adobe Acrobat Reader 3.0, Online Guide" INTERNET DOCUMENT, 'Online! 8 October 1996 (1996-10-08), XP002155602 Retrieved from the Internet: <url:http: nts="" pdf-docume="" pvt="" reader.pdf="" shadow.uncg.edu=""> 'retrieved on 2000-12-11! Excerpts from the guide</url:http:>		



2/2





RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 00/02735

		PCI/FR-00	/02/35			
A. CLASSEN CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06F17/60 G09B5/06 G09B5/14					
			•			
	sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	ation nationale et la CIB				
	on minimale consultée (système de classification suivi des symboles de	e classement)	D			
CIB 7	G06F G09B		٠.			
Documentati	on consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relevent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche			
	nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)			
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC		. •			
	·					
	:					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées			
x	ANONYMOUS: "SmartUpdate Developer INTERNET DOCUMENT, 'en ligne!	s Guide"	1,5,9			
	11 mars 1999 (1999-03-11), XP00215	5600	1			
	Extrait de l'Internet:					
	<pre><url:http: developer.netscape.com<="" pre=""></url:http:></pre>	/docs/ma				
	<pre>nuals/jarman/index.htm> 'extrait le 2000-12-11!</pre>					
γ	extrait le 2000-12-11:		2-4,6-8,			
ľ			10-12			
	le document en entier	•				
						
	-/	-				
	44.00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 1 1 1 1 1 1			
ĺ						
		•	.,			
· ·	·	,				
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de br	evets sont indiqués en annexe			
Catégorie	s spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la dat	a de dénêt international ou la			
'A' docum	ent définissant l'état général de la technique, non	date de priorité et n'appartenenant p	as à l'état de la			
	considere comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention					
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité						
priorit	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une	inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; i				
O docum	citation ou pour une raison speciale (leile qu'inciquée) nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	ne peut être considérée comme impli lorsque le document est associé à ui	iquant une activité inventive n ou plusieurs autres			
	exposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	documents de même nature, cette co pour une personne du métier	ombinaison étant évidente			
		S° document qui fait partie de la même fa	amille de brèvets			
Date à taqu	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale			
1	15 décembre 2000	02/01/2001	1			
Nom et adr	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé	•			
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk					

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		an dea sourcedination and t
Catégorie °	identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages p	pertinents	no, des revendications visées
Y	ANONYMOUS: "PSUtils" INTERNET DOCUMENT, 'en ligne!		2-4,6-8, 10-12
	30 juillet 1999 (1999-07-30), pages 1-14, XP002155601		
4 4 5	<pre>Extrait de l'Internet: <url:http: ajcd="" home="" psu="" tils="" www.dcs.ed.ac.uk=""> 'extrait le 2000-12-07!</url:http:></pre>		
	page 1, ligne 1 -page 2, dernière ligne Last update: 03/09/1997		
	http://www.dcs.ed.ac.uk/home/ajcd/psutils/ pstops.html	en e	
	page 6, ligne 1 -page 7, dernière ligne Last update: 03/09/1997		·
	http://www.dcs.ed.ac.uk/home/ajcd/psutils/ psnup.html page 8, ligne 1 -page 9, dernière ligne	en e	
4	DEMAILLE A ET AL: "GNU a2ps, version		1,5,9
•	4.12, General Purpose Postscript Generating Utility" INTERNET DOCUMENT,		. ***
	9 février 1999 (1999-02-09), XP002140988 page 4, alinéas 2.1,2.2	•	
<i>†</i> :	page 8, alinéa 2.5 page 10, alinéa 3.1.3		
	page 15, alinéa 3.1.4 page 17, alinéa 3.1.5		
A	ANONYMOUS: "Adobe Acrobat Reader 3.0, Online Guide" INTERNET DOCUMENT, 'en ligne!		1,5,9
	8 octobre 1996 (1996-10-08), XP002155602 Extrait de l'Internet: <url:http: pdf-docume<="" pvt="" shadow.uncg.edu="" td=""><td></td><td></td></url:http:>		
	nts/reader.pdf> 'extrait le 2000-12-11! Excerpts from the guide le document en entier	• .	
	Te document en entrer		
	*	• .	
			20
• .• .			

Way

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci–après						
B10479PCT Demande internationale n°		L (Data de ariadi) (la alua ariada)					
Demande internationale n	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)					
PCT/FR 00/02735	03/10/2000	04/10/1999					
Déposant							
MEMOPAGE.COM et al.							
Le présent rapport de recherche internation	onale, établi par l'administration chargée de la re	echerche internationale, est transmis au					
déposant conformément à l'article 18. Une	e copie en est transmise au Bureau internationa	al.					
Ce rapport de recherche internationale co	morend 2 feuilles						
l 55	l'une copie de chaque document relatif à l'état (de la technique qui v est cité.					
Base du rapport							
	recherche internationale a été effectuée sur la b posée, sauf indication contraire donnée sous le						
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une traduction d	e la demande internationale remise à l'administration.					
		uées dans la demande internationale (le cas échéant),					
_	effectuée sur la base du listage des séquences enternationale, sous forme écrite.	· ·					
	e internationale, sous forme déchiffrable par ord	dinateur.					
remis ultérieurement à l'a	dministration, sous forme écrite.						
remis ultérieurement à l'a	remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.						
	elle le listage des séquences présenté par écrit emande telle que déposée, a été fournie.	t et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la					
	elle les informations enregistrées sous forme d présenté par écrit, a été fournie.	échiffrable par ordinateur sont identiques à celles					
2. Il a été estimé que certa	ines revendications ne pouvaient pas faire l	'objet d'une recherche (voir le cadre I).					
3. Il y a absence d'unité de	l'invention (voir le cadre II).						
4. En ce qui concerne le titre,							
X le texte est approuvé tel c	u'il a été remis par le déposant.						
Le texte a été établi par l'a	administration et a la teneur suivante:						
5. En ce qui concerne l'abrégé,							
le texte est approuvé tel c	u'il a été remis par le déposant						
le texte (reproduit dans le présenter des observation	le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport						
de recherche internationa 6. La figure des dessins à publier avec		1					
suggérée par le déposant	•	Aucune des figures					
X parce que le déposant n'a		n'est à publier.					
	actérise mieux l'invention.						

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PC R 00/02735

		F(R 00,	/ 02 / 35			
A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G06F17/60 G09B5/06 G09B5/14						
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB				
B. DOMAIN	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE					
Documentati CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d GO6F GO9B	le classement)				
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où					
	Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertinents	no. des revendications visées			
X	ANONYMOUS: "SmartUpdate Developer INTERNET DOCUMENT, 'en ligne! 11 mars 1999 (1999-03-11), XP00215 Extrait de l'Internet: <url:http: developer.netscape.comnuals="" index.htm="" jarman=""> 'extrait le 2000-12-11!</url:http:>	5600	1,5,9			
Y	le document en entier	·	2-4,6-8, 10-12			
		·				
χ Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe			
 Catégories spéciales de documents cités: 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié après la date de dépôt international ou l'date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention 'X' document particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne pêtre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activi inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne pêtre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activi inventive par rapport au document pertinent; l'invent tion revendiquée ne pêtre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activi lorsque le document particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne pêtre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activi lorsque le document particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne pêtre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activi lorsque le document particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne pêtre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activi lorsque le document particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne pêtre considérée comme impliquant une activi lorsque le document particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne pêtre considérée comme impliquant une activi lorsque le document particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne pêtre considérée comme impliquant une activ			s à l'état de la mprendre le principe novention revendiquée ne peut omme impliquant une activité nsidéré isolément nven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres mbinaison étant évidente mille de brevets			
	Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 15 décembre 2000 02/01/2001					
Nom et adre	Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Figure 1 de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Nicoli, F					

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Power No. 100/02735

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pe	ertinents	no. des revendications visées
Y	ANONYMOUS: "PSUtils" INTERNET DOCUMENT, 'en ligne! 30 juillet 1999 (1999-07-30), pages 1-14, XP002155601 Extrait de l'Internet: <url:http: ajcd="" home="" psu="" tils="" www.dcs.ed.ac.uk=""> 'extrait le 2000-12-07! page 1, ligne 1 -page 2, dernière ligne Last update: 03/09/1997 http://www.dcs.ed.ac.uk/home/ajcd/psutils/ pstops.html page 6, ligne 1 -page 7, dernière ligne Last update: 03/09/1997 http://www.dcs.ed.ac.uk/home/ajcd/psutils/ psnup.html page 8, ligne 1 -page 9, dernière ligne</url:http:>		2-4,6-8, 10-12
Α	DEMAILLE A ET AL: "GNU a2ps, version 4.12, General Purpose Postscript Generating Utility" INTERNET DOCUMENT, 9 février 1999 (1999-02-09), XP002140988 page 4, alinéas 2.1,2.2 page 8, alinéa 2.5 page 10, alinéa 3.1.3 page 15, alinéa 3.1.4 page 17, alinéa 3.1.5		1,5,9
A	ANONYMOUS: "Adobe Acrobat Reader 3.0, Online Guide" INTERNET DOCUMENT, 'en ligne! 8 octobre 1996 (1996-10-08), XP002155602 Extrait de l'Internet: <url:http: nts="" pdf-docume="" pvt="" reader.pdf="" shadow.uncg.edu=""> 'extrait le 2000-12-11! Excerpts from the guide le document en entier</url:http:>		1,5,9

1